



HOJA TÉCNICA

Descripción

El producto SILICONA LÍQUIDA es un adhesivo transparente cuya composición se destaca por no contener ningún tipo de solvente perjudicial a la salud como el metanol. Su fórmula ha sido diseñada para alcanzar un alto desempeño en su uso regular en actividades escolares y en el hogar.

CONSTRUCCIÓN	Adhesivo	Mezcla de solventes	Envasado
	Acetato de polivinilo	Alcohol y Éster, no tóxicos	Botella de plástico con aplicador de punta fina

PROPIEDADES TÉCNICAS	Descripción	
	Color	Incoloro
	Aspecto	Viscoso - fluido
	Olor	Característico
	Solubilidad en agua	No es soluble
	Solubilidad en alcohol	Soluble
Aspecto de película	Incolora	

PRESENTACIONES DISPONIBLES	Botella de plástico con aplicador de punta fina:	Volumen	100 ml
			250 ml

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
<ul style="list-style-type: none"> - Puede emplearse sobre distintas superficies como espuma, tecnopor, corcho, madera, plástico, porcelana, papel, cartulina, goma Eva, telas, cartones, etc. - Su práctica presentación facilita su uso por niños y adultos en general.

RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> - Producto listo para usar que no requiere dilución. - Utilice en producto en lugares ventilados. - Aplique suficiente cantidad de la silicona líquida sobre la superficie que requiere adherir y con una espátula recubra completamente el área de pegado. Permita un tiempo abierto de mínimo 60 segundos antes de unirlos. - Presione fuertemente la unión adhesiva y permita el secado a temperatura ambiente por mínimo tres horas (dependerá del tipo de sustrato). Para superficies como telas, corchos, o sustratos poco permeables, espere hasta 24 horas para garantizar el secado completo de la película de adhesivo.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> - Mantenga bien cerrado el recipiente para evitar evaporación de los componentes. - No deje el producto al alcance de los niños y evite el uso sin supervisión. - Mantenga en su envase original hasta su descarte final. - Almacene en un lugar fresco en temperaturas (15 - 25)°C.

INFORMACIÓN ADICIONAL
<ul style="list-style-type: none"> - Evite la inhalación del producto por parte de niños y adultos. - Evite fuentes de calor o ignición ya que el producto contiene solventes. - Para aplicaciones en sustratos de difícil pegado o no descritos, se recomienda que el usuario realice pruebas con distintas

